EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER : 63299828 PUBLICATION DATE : 07-12-88

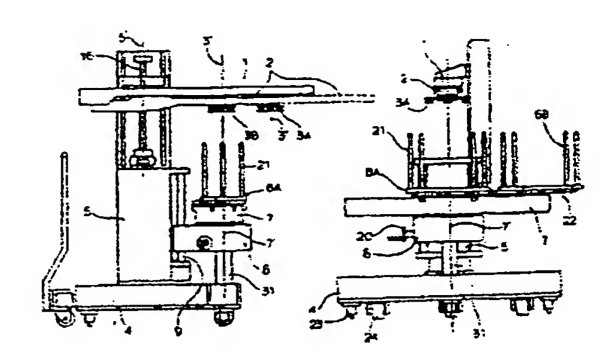
APPLICATION DATE : 29-05-87 APPLICATION NUMBER : 62137449

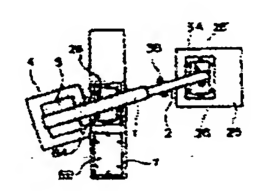
APPLICANT: KATAYOSE KATSUMASA;

INVENTOR: KATAYOSE KATSUMASA;

INT.CL. : B21D 43/24 B21D 43/18

TITLE : PRESS ROBOT





ABSTRACT:

PURPOSE: To improve the arrangement in press work and to improve the productivity by providing a complementary arm freely movably in the longitudinal direction of a robot arm and the magazine for a work stock having rotary and right and left moving means at the lower part of a transfer hand at the position thereof.

CONSTITUTION: A robot arm 1 is faced to a press 25 by stopping a truck 4 at the optional position at the front of the press 25 and the truck 4 is positioned as well so that the transfer hand 3B of the auxiliary arm 2 at advancing position may reach the upper part of a press die 26. And the work stock 28' for trial is mounted on the specified position of the press die 26, the auxiliary arm 2 is advanced and retreated by sucking the work stock 28' for trial thereof by the transfer hand 3B and stopped at the upper part of a magazine rack 6A. The position and direction of the magazine rack 6A are then adjusted so that the vertical position and direction with the work stock 28' of the magazine rack 6A may be coincident by actuating the rotary mechanism and right and left moving mechanism of a table part 7.

COPYRIGHT: (C)1988,JPO&Japio

PAGE BLANK (USPTO)

19日本国特許庁(JP)

19 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-299828

@Int_Cl_1

砂代 理 人

2-18

識別記号

厅内整理番号

❷公開 昭和63年(1988)12月7日

B 21 D 43/24 43/18

A-7415-4E C-7415-4E

審査請求 有 発明の数 1 (全6頁)

ᢒ発明の名称 プレスロボット

②特 頭 昭62-137449

空出 願 昭62(1987)5月29日

砂発明者 片寄

勝政

賢 美

三重県鈴鹿市桜島町4丁目10番地の2

三重県鈴鹿市桜島町4丁目10番地の2

②出 頤 人 片 寄 勝 政

弁理士 岡

明細響

1. 発明の名称

プレスロボット

2.特許請求の範囲

(1)台車部に立政したポスト体に、片持架状に取 対したロボットアームと、設口ボットアームは取 対した補助アームが設けられ、設補助アームは設 ロボットアームの長手方向に進退し、かつ、先端 部位にワーク移散へンド、中間部位にワーク移散 なハンドが、それぞれ下方に図ませて設けてあり、 設フーク材を放イントにかいて上下作動自てク れぞれの移取ポイントにかいて上下作動自のワーク がれぞれの移取ポイントにかいて上下作動のワーク がれぞれの移取ポイントにかいて上で動手の り、対移なパンドの下方に、回転手段と左右動手の 対移なハンドの下方に、回転手段と左右動手の 有するワーク材用マガジンファクを設けた構造を 特徴とするアレスロボット。

(2)回転機構と左右動機構を有するテーブル部に、マガジンファクを破殺した特許請求の範囲第(1)項記収のプレスロボット。

③台車部にジャッキアップ機構を設けた特許額

水の範囲箔(1)項配載のプレスロボット。

8. 発明の詳細な説明

「産業上の利用分野」

本発明は、ワーク材(アレス加工する材料)を アレスへ供給すると共に、加工されたワーク(ア レス加工した加工品)を取出すのに用いるアレス ロボットに関するものである。

「従来の技術」および「発明が解決しようとする問題点」

前記のプレスロボットは多数の公知例がある。 しかし、それ等の公知のプレスロボットは、ワークは、カークを主かし、加工されたワークを自動取り出しするロボット動作を的ロボットのといったのは、加工脱始的の段取時に、ロークをといるのでなる。従って、の手数を要けるのでは、の手数を変したない。 いずで乗は相当の熟練と多数の手数を要けるロボットは段取作弾性が好ましくなく、多種少量生産に通しないものとされている。 本発明は、以上の従来技術の難点を解消する新規のプレスロポットを提供するのが目的である。

「間題点を解決するための手段」

「作用」

以上の構成の本発明のプレスロポットは、プレス加工開始の際の段取作業が、前記の回転手段と 左右動手段に基づくワーク材移戦ハンドとマガジ

ポスト体もの前方に位置する部位に、ワーク材を 充填する一対のマガジンファク6 A 6 B を軟せた テーブル部7が設けられ、テーブル部7は終軸を 軸として回転する回転機構と自己の長軸方向の左 右方向へ移動する左右動機構が設けてある。

そして、第2図(A)平面図のように、プレス25の前方の任意位置に台車部 4 を固定して、ロボットアーム 1 をプレス金型26に臨ませて配列し、補助アーム 2 の進退作動と、移収ハンド 8 A 8 B の作動によって、ワーク材をマガジンファク 6 A からアレス金型26に自動供給すると共に、加工されたワークをプレス金型から自動取り出しするように成っている。

詳しくは、ロボットアーム1は、基端がポスト 体5に送り年16によって上下移動自在に取着され た片持架状を成す腕体であり、第1図円容照、そ のロボットアーム1内の案内レール10と補助アー ム2の上端に強設した援動部材10とが援助自在に 係合して補助アーム2がロボットアーム1の下に 重合してかり、ロボットアーム1内のタイミング ンファクの相対姿勢の調整のみを主作架として達成できるので、プレスロボット使用によるプレス加工の段取性が格段に向上し、段取作業が極めて簡便化迅速化される。

「実施例」

さらに、その補助アーム2の下方に当り、かつ

ベルト11の作動によって補助アーム2仕第1図四 実験のようにロボットアーム1の下質に収納されたり、図示点線のようにロボットアーム1の前方へ充分に伸びるととができる。

そして、移戦ハンド8A8Bは、公知の吸着整12を下方に取付けた鉱板13に、プレートカム15を有するリンク14を介して吊下されてかり、リンク14の進退によって、それぞれの移転ポイント 8' 8' 上を、ストローク豆で昇降する昇降機構が設けてある。

特問昭63-299828(3)

7が垂終7を中心として任意量回転し、セットポルト等で任意位置に固定できると共に、台盤部8に設けたヘンドル20を回転すると、送り竿を介して図示矢印のように、台盤部8上を任意量左右移動し、かつ任意位置に固定できるようにしてある。

止させる。そしてテーブル部7の回転機構と左右 物根棉を作動させてマガジンファク6Aのワーク 材28と、移収ハンド8Bに吸滑されている試行用 ワーク材28との、上下位置と方向が一致するよう にマガジンファク6 ▲の位置と方向を調整する。 かくして、以上の試行操作の逆となる正常作動に おいて、マガジンラック6A内のワーク材28が、 移載ハンド8Bによって的確に吸憶され、かつ、 プレス金型26へ正磁な姿勢で供給されるようにす る。そして、ジャッキアップピン28によって台車 部1の位置を固定すると共に、移取ハンド8A8 Bの作助条件(ストロークヤタイミング等)を当 該プレスロポットの自動制御回路に記憶させ、以 下のサイクルで作動させる(なお、前記の試行に よる移収ハンド8Bの作動を確認しておくと、移 似ハンド8 ▲によるワーク27の取り出し動作は自 動的に満足される)。

・即ち、第2図四のように、補助アーム2の後 退位置で、移収ハンド 8 A が、前回サイクルで加 工したワーク27を吸疳して後退し、ワークパスケ なか、図中の81はマガジンファク6Aのワーク 材を取次上方へ押し上げる押上げンリンダー、80 はマガジンファク6をスライド板22へ固定させる 位置決めピンである。

また、この実施例の台車部4には、三個のジャッキアップピン28の下降によって台車部4を押上し、車輪24をルーズにするジャッキアップ機構が設けてある。

以上の構成の本発明のプレスロポットは、以下 のように使用され作用する。その作動手順を示す 第2回をお照して、

・まづ、第2図(A)のようにプレス25の前方の任 窓位置に、台車部4を止めてロボットアーム1を プレス25に輝ませると共に、前進位置の補助アーム2の移取ハンド8Bが、プレス金型26の上方に 差するようにして台車部4を位置決めする。そ位置 で、試行用ワーク材28をプレス金型26の所定に にのせ、補助アーム2を前進させて移取ハンド8 Bでその試行用ワーク材28を吸着させて補助アーム2を後退させ、マガジンファク6ムの上方に

ァト29に落下投入すると共に、移取ハンド8Bが下降してマガジンファク6Aのワーク材28を一枚 もて吸煙し上昇保持する。この間に、さきのサイクルでプレス金型26に供給されたワーク材28は、 プレス加工される。

・続いて、第2図(Q)参照、補助アーム2が予め 定められた中間位置まで前進して停止し、移転ハンド8 A が下降してアレス金型26上にある加工されたワーク27を吸着し、上昇保持する。

・続いて、第2回四参照、補助アーム2が予め 定められた前端位置に前適して、移戦ハンド8B がプレス金型26の上方に停止して下降し、吸激し ているワーク材28をプレス金型26に正確に自動供 給する。なか、このとき移数ハンド8Aは、さき に吸激したワーク27を保持したまま待機する。

・ 数後に、補助アーム 2 が第 2 図四の後退位低に後退して復帰停止し、前記の作動をリサイクルしてワーク材28のアレス金型25への自動供給と、アレス金型26によって加工されたワーク27の自動取り出しが反復される。

مبر و

以上の本発明のプレスロポットは、ロポットア ーム 1 の長手方向に進退自在にして、移戦ハンド 3 A 3 B を吊設した補助アーム 2 が設けられ、移 戦ハンド8Bの移紋ポイント3'の下方のテーブル 部でに回転機構と左右動機構を有するワーク材用 マガジンファク6が散けてあるので、プレスロボ ァトを使用するアレス加工の段取に際して、前紀 の回転機構と左右動機構に基づいて、マガジンプ ァク6の位置と方向を調整し、マガジンファク6 と移戦ポイント 8'上の移戦ハンド8Bのワーク材 28との位置方向合せをする前記の試行調整のみが 段取主作業となり、他の段取作業は高さ合せ、ワ ークパスケット29の位置決め等の簡易左付随作業 のみとなるので、プレスロボット使用によるプレ ス加工の段取作業が簡便にして迅速にできる。そ して、補助アーム2の作動領域内に自由にプレス ロボットの位置決めが可能となり、プレスロボッ トの位置ぎめ自由度が増加する。前記実施例と従 来構造のプレスロポットとを対比した段取時間は、 岡一のプレス加工の段取化おいて、従来の60分

多種少量生産のプレス加工にプレスロポットの使 用を可能にする等の多大の効果がある。

4. 図面の簡単な説明

第1回:本発明一実施例のプレスロポットを示し、(A)はその正面図、(B)はその側面図、(C)はそのロポットアームと補助アームの側面図、(B)はそのテーブル部とマガジンラックを示す正面図、(B)の側面図、第2図:本発明のプレスロポットの作動状態を示し、(A)はその配置を示す平面図、(B)(C)(D)は作用状態を示す側面図

主な符号、1:ロボットアーム、2:補助アーム、8 A:ワーク移戦ハンド、8 B:ワーク材移戦ハンド、8 C3*:移戦ポイント、4:台車部、6、6 A 6 B:マガジンファク、7:テーブル部、7':テーブル部の回転中心の垂線、8:台盤部、12:吸着盤、22:スライド板、28:ジャッキアップピン、25:プレス、26:プレス金型、27:ワーク、28:ワーク材、29:ワークパスケット

が約10分に顕著に低減された。

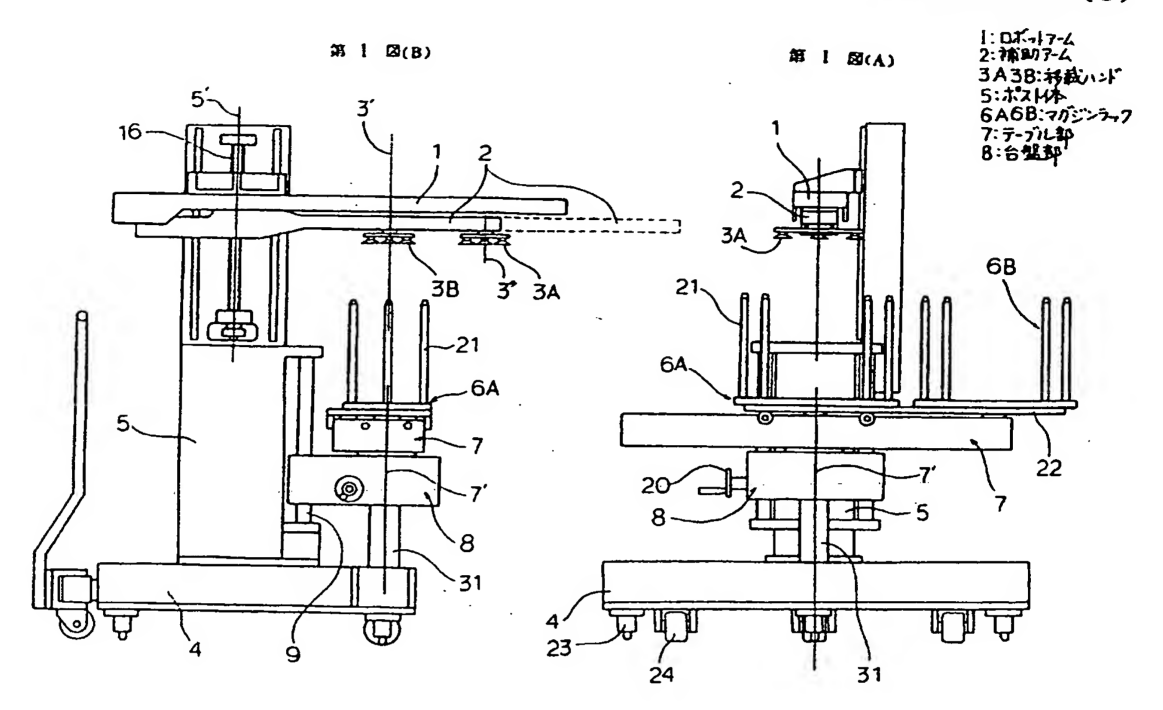
そして、アレスロボット使用によるプレス加工の政作業が、特別の熟練の必要がなく容易化する利点がある。さらに、前記実施例には、台車では、台車では、10元がある。で、アンスは動等によって位置すれていたがなく、アレスロボットの作動を安定させる作用がある。

なか、本発明の前記構成におけるマガジンファク6の回転手段と左右動手段は、前記実施例に限定されるものではなく、例えばマガジンファク6自体に回転機構と左右動機構を設けたり、取はテーブル部7に左右動機構、マガジンファク6に回転機構を分割しても良く、それ等の変更によって本発明の要旨が変更されるものではない。

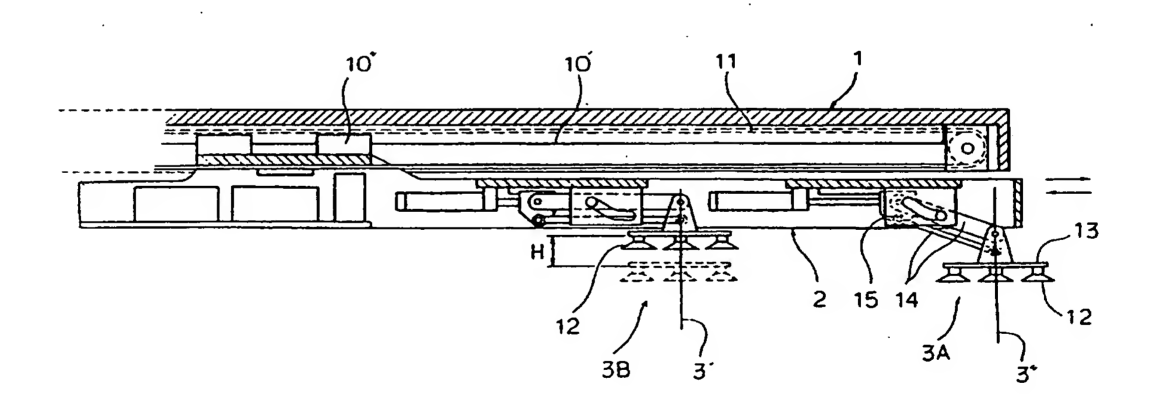
「発明の効果」

以上の説明のとおり、本発明のプレスロボット は、プレスロボット使用によるプレス作業の段取 性が格段に向上し、当該生産性を向上すると共に、

特開昭63-299828(5)



第 1 図(C)



76

特開昭63-299828 (6)

